#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005年3月24日(24.03.2005)

#### PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/025967 A1

(51) 国際特許分類7:

B62D 5/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012343

(22) 国際出願日:

2004年8月27日(27.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-305208 2003年8月28日(28.08.2003)

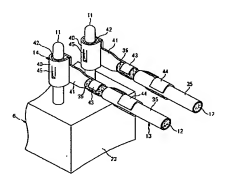
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 光洋 精工株式会社 (KOYO SEIKO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 5420081 大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中谷 宜雄

(NAKATANI, Norio) [JP/JP]; 〒5180614 三重県名張市 美旗町池の台西185 Mie (JP).

- (74) 代理人: 特許業務法人サンクレスト国際特許事務所 (SUNCREST PATENT AND TRADEMARK ATTOR-NEYS); 〒6510096 兵庫県神戸市中央区雲井通四丁目 2番2号神戸いすゞリクルートビル Hyogo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

(54) Title: ELECTRIC POWER STEERING DEVICE

(54) 発明の名称:電動パワーステアリング装置



a control unit (10) are connected through a wire harness (13). The lead pin (11) and the wire harness (13) are connected through a sleeve terminal (14) having conductivity. The sleeve terminal (14) has a tubular sleeve section (41) to which the wire harness (13) to which the wire harness (14) to which the wire harness (14) to which the wire harness (15) to which the wire harness (16) to which the wire harness (17) to which the wire harness (18) to which the wir (57) Abstract: An electric power steering device where versatility of a detection coil having a lead pin can be enhanced and cost can a connection section (41) to which the wire harness (13) is connected and that is stood on an outer peripheral surface of the sleeve section (40).

(57) 要約: 本発明は、リードピンを有する検出コイルの汎用性を向上させることができるとともに、コスト安価に することができる電動パワーステアリング装置を提供する。本発明の電動パワーステアリング装置PSは、検出コ ○ することができる電動パワーステアリンク装直を提供する。今年明の電動パソースティッシン表面にもは、15日 ○ イル6のリードピン11と制御ユニット10を構成する制御基板30とが、ワイヤーハーネス13を介して接続さ れている。リードピン11とワイヤーハーネス13とは、導通性を有するスリーブ端子14を介して接続される。 このスリーブ端子14は、リードピン11に外挿された筒状のスリーブ部40と、前記ワイヤーハーネス13が接 続されるとともにスリーブ部40の外周面に立設された接続部41とを備えている。



KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists -\Box \gamma \land f$  (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

### 添付公開書類:

一 国際調査報告書